PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08214136 A

(43) Date of publication of application: 20 . 08 . 96

(51) Int. CI

H04N 1/32 H04L 5/14 H04L 29/08 H04N 1/00

(21) Application number: 07034248

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 31 . 01 . 95

(72) Inventor:

YOSHIDA TAKEHIRO

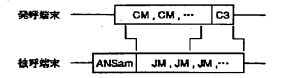
(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the facsimile equipment in which the ITU-T recommendations V.8 protocol is effectively utilized.

CONSTITUTION: When a JM signal from a called terminal equipment cannot received for a period while transmission of a CM signal from a caller terminal equipment is consecutive for a prescribed time, the transmission system is switched so as to receive the JM signal from the called terminal equipment is received by a semi-duplex transmission system after the end of transmission of the CM signal. After the reception of the JM signal, a CJ signal is sent and when the called terminal equipment cannot receive the CM and CJ signals during the transmission of the JM signal, the transmission period of the JM signal is extended. The transmission system is switched to receive the CJ signal from the caller terminal equipment is received by the semi-duplex transmission system after the end of transmission of the JM signal.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-214136

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			;	技術表示箇所	
H 0 4 N	1/32	E							
H04L	5/14								
2	29/08								
H 0 4 N	1/00	102 Z							
4		•		H04L	13/ 00	307	Α		
		;		審查請求	未請求	請求項の数8	FD	(全 11 頁)	
(21) 出願番号		特願平7-34248		(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社				
(22)出顧日		平成7年(1995)1月	31日			大田区下丸子3]	「目30者	卦2号	

果从都大出区卜丸子3 1 日30番2号

(72)発明者 吉田 武弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

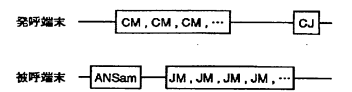
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

(54) 【発明の名称】 ファクシミリ装置

(57)【要約】

【目的】 ITU-T勧告V.8 手順で得られる機能を 有効に利用することができるファクシミリ装置を提供す る。

【構成】 発呼端末からのCM信号の送信が所定時間継 続されている期間中に、被呼端末からのJM信号を受信 することができないとき、CM信号の送信終了後に被呼 端末からのJM信号を半二重伝送方式で受信するように 伝送方式が切り換えられ、JM信号の受信終了後にCJ 信号が送信され、被呼端末では、JM信号の送信中にC M信号、CJ信号を受信することができないとき、JM 信号の送信期間が延長され、JM信号の送信終了後に、 発呼端末からのCJ信号を半二重伝送方式で受信するよ うに伝送方式が切り換えられる。



の手順信号が受信不能であることを検出すると、前記伝送方式を前記半二重伝送方式に切り換えることを特徴とする。

【0009】請求項3記載のファクシミリ装置は、請求項2記載のファクシミリ装置において、前記V.8の手順は、発呼時、前記相手先装置からの前記全二重伝送方式を指定するANSam信号の受信、前記相手先装置へのCM信号の送信、前記相手先装置からのJM信号の受信、前記相手先装置へのCJ信号の送信を行うことを特徴とする。

【0010】請求項4記載の発明は、請求項3記載のファクシミリ装置において、前記全二重伝送方式が保持されるとき、前記相手先装置からのANSam信号を受信すると、前記相手先装置へのCM信号の送信と同時に前記相手先装置からのJM信号の受信を行い、前記JM受信終了後、前記相手先装置へのCJ信号の送信を行うことを特徴とする。

【0011】請求項5記載の発明は、請求項3記載のファクシミリ装置において、前記相手先装置からのANSam信号を受信すると、前記相手先装置へのCM信号の20送信を行い、そのCM信号の送信期間終了時点で前記相手先装置からのJM信号の受信不能を検出すると、前記伝送方式が半二重伝送方式に切り換えられ、前記半二重伝送方式による前記JM信号の受信を行い、そのJM信号の受信終了後、前記半二重伝送方式による前記CJ信号の送信を行うことを特徴とする。

【0012】請求項6記載の発明は、請求項2記載のファクシミリ装置において、前記V.8の手順は、着呼時、前記相手先装置への前記全二重伝送方式を指定するANSam信号の送信、前記相手先装置からのCM信号30の受信、前記相手先装置へのJM信号の送信、前記相手先装置からのCJ信号の受信を行うことを特徴とする。

【0013】請求項7記載の発明は、請求項6記載のファクシミリ装置において、前記全二重伝送方式が保持されるとき、前記相手先装置へANSam信号を送信すると、前記相手先装置からのCM信号の受信と同時に前記相手先装置へのJM信号の送信を行い、前記JM送信終了後、前記相手先装置からのCJ信号の受信を行うことを特徴とする。

【0014】請求項8記載の発明は、請求項6記載のフ 40 アクシミリ装置において、前記相手先装置へのJM信号 送信期間終了時点で前記相手先装置からのCM信号およびCJ信号の受信不能を検出すると、前記JM信号の送信期間を延長し、その延長送信期間が終了すると、前記 伝送方式が半二重伝送方式に切り換えられ、前記半二重 伝送方式による前記CJ信号の受信を行うことを特徴とする。

[0015]

【作用】請求項1記載のファクシミリ装置では、相手先 装置との間でITU-T勧告V.8に規定される手順の50

実行に用いられる各手順信号を全二重伝送方式で伝送するように初期設定し、前記手順信号のそれぞれの受信状況に応じて各手順信号の伝送方式を全二重伝送方式から 半二重伝送方式に切り換える。

【0016】請求項2記載のファクシミリ装置では、手順信号のいずれか1つの手順信号が受信不能であることを検出すると、伝送方式を半二重伝送方式に切り換える。

【0017】請求項3記載のファクシミリ装置では、 V.8の手順で、発呼時、相手先装置からの全二重伝送 方式を指定するANSam信号の受信、相手先装置への CM信号の送信、相手先装置からのJM信号の受信、相 手先装置へのCJ信号の送信を行う。

【0018】請求項4記載のファクシミリ装置では、全 二重伝送方式が保持されるとき、相手先装置からのANSam信号を受信すると、相手先装置へのCM信号の送 信と同時に相手先装置からのJM信号の受信を行い、J M受信終了後、相手先装置へのCJ信号の送信を行う。

【0019】請求項5記載のファクシミリ装置では、相手先装置からのANSam信号を受信すると、相手先装置へのCM信号の送信を行い、そのCM信号の送信期間終了時点で相手先装置からのJM信号の受信不能を検出すると、伝送方式が半二重伝送方式に切り換えられ、半二重伝送方式によるJM信号の受信を行い、そのJM信号の受信終了後、半二重伝送方式によるCJ信号の送信を行う。

【0020】請求項6記載のファクシミリ装置では、 V. 8の手順で、着呼時、相手先装置への全二重伝送方式を指定するANSam信号の送信、相手先装置からの CM信号の受信、相手先装置へのJM信号の送信、相手 先装置からのCJ信号の受信を行う。

【0021】請求項7記載のファクシミリ装置では、全二重伝送方式が保持されるとき、相手先装置へANSam信号を送信すると、相手先装置からのCM信号の受信と同時に相手先装置へのJM信号の送信を行い、JM送信終了後、相手先装置からのCJ信号の受信を行う。

【0022】請求項8記載のファクシミリ装置では、相手先装置へのJM信号送信期間終了時点で相手先装置からのCM信号およびCJ信号の受信不能を検出すると、JM信号の送信期間を延長し、その延長送信期間が終了すると、伝送方式が半二重伝送方式に切り換えられ、半二重伝送方式によるCJ信号の受信を行う。

[0023]

【実施例】以下に、本発明の実施例について図面を参照 しながら説明する。

【0024】まず、ITU-Tによって勧告化された V. 8の手順信号について簡単に説明する。

【0025】V. 8の手順信号には、起呼メニュー信号 (以下、CMという)と、CM終端子(以下、CJという)と、共通メニュー信号(以下、JMという)とが含

4

8

V. 29, V. 17, V. 34の各手順が用いられている。

【0043】具体的には、V.8手順は伝送モードの決定などに用いられ、V.8手順で規定される信号としては、CM,JM,CJの各信号がある。各信号の伝送には全二重伝送方式または半二重伝送方式が用いられ、それらの伝送方式は伝送状況に応じて選択される。

【0044】V.8手順を全二重伝送方式で行うとき、図2に示すように、まず、被呼端末がANSam信号を送信し、発呼端末は、ANSam信号を検出すると、C10M信号を送信すると同時に被呼端末からのJM信号を受信し、このJM信号の受信終了後、CJ信号を送信し、被呼端末は、CM信号を検出すると、JM信号の送信と同時にCJ信号の受信を行う。

【0045】これに対し、発呼端末からのCM信号の送信が所定時間継続されている期間中に、被呼端末からのJM信号を受信することができないとき、図3に示すように、CM信号の送信終了後に被呼端末からのJM信号を半二重伝送方式で受信するように伝送方式が切り換えられ、JM信号の受信終了後にCJ信号が送信され、被20呼端末では、JM信号の送信中にCM信号、CJ信号を受信することができないとき、JM信号の送信期間が延長され、JM信号の送信終了後に、発呼端末からのCJ信号を半二重伝送方式で受信するように伝送方式が切り換えられる。

【0046】全二重方式によるV.8手順が完了すると、V.21の手順、V.27ter, V.29, V.17のいずれかの画伝送、すななわち半二重伝送方式による手順、画伝送、または、V.34の手順、画伝送すなわち全二重方式による手順、画伝送を実行するための制30御が行われ、いずれの手順、画伝送を設定するかは、発呼端末と被呼端末との機能によって決定される。

【0047】これに対し、全二重方式によるV.8手順が完了すると、V.21の手順、V.27ter,V.29,V.17のいずれかの画伝送、すななわち半二重伝送方式による手順、画伝送を実行するための制御が行われる。

【0048】次に、本実施例のファクシミリ装置における制御回路20の動作を図4および図5を参照しながら説明する。図4および図5は図1のファクシミリ装置に 40おける制御回路の動作を示すフローチャートである。

【0049】図4を参照するに、まず、ステップS32 が実行される。ステップS32では、信号線20aにレベル「0」の信号を出力し、CMLをオフする。

【0050】ステップS34では、信号線20dにレベル「0」の信号を出力することによって、ANSam信号を出力しないように設定する。

【0051】次いで、ステップS36が実行され、ステ 二重伝送方式による6ップS36では、着呼が選択されたか否かを判定する。 き伝送方式が半二重6着呼が選択されないと、ステップS38が実行され、着 50 S60が実行される。

呼が選択されると、ステップS42が実行される。

【0052】ステップS38では、発呼が選択されたか否かを判定する。発呼が選択されると、ステップS68(図5に示す)が実行され、発呼が選択されないと、ステップS40が実行される。ステップS40では、その他の処理が実行される。その他の処理の実行後、処理は再びステップS32に戻る。

【0053】ステップS42では、信号線20aにレベル「1」の信号を出力し、CMLをオンする。

【0054】ステップS42の実行後、ステップS44 が実行される。ステップS44では、信号線20dにレベル「1」の信号を出力し、ANSam信号送出回路1 0からのANSam信号の送信が開始される。

【0055】次いで、ステップS46およびステップS 48が実行され、ANSam信号の送信終了時点までに 全二重伝送方式で発呼端末からのCM信号を受信したか 否かの判定を行う。

【0056】ステップS46において、ANSam信号の送信終了時点までにCM信号を検出すると、ステップS50では、JM信号の送信を開始する。次いで、ステップS52およびステップS54が実行される。ステップS52では、JM信号の送信の終了時点までに発呼端末からのCJ信号を検出したか否かの判定を行い、ステップS54では、JM信号の送信が終了したか否かの判定を行う。

【0057】CJ信号が検出されると、ステップS56が実行される。ステップS56では、V.21の手順、V.27ter, V.29, V.17のいずれかの画伝送、すななわち半二重伝送方式による手順、画伝送、または、V.34の手順、画伝送すなわち全二重方式による手順、画伝送を実行する。ステップS56の実行後、処理は再びステップS32に戻る。

【0058】J M信号の送信の終了時点までにC J 信号が検出されないと、全二重方式による伝送が不可能であるとの判定に基づき伝送方式が半二重伝送方式に切り換えらえ、ステップS 5 8 が実行される。ステップS 5 8 では、J M信号の送信期間を延長し、その延長期間(例えば、1秒間)J M信号を送信する。

【0059】ステップS58の実行後、ステップS64 が実行される。ステップS64では、CJ信号を半二重 伝送方式で受信する。

【0060】次いで、ステップS66が実行され、ステップS66では、V.21の手順、V.27ter, V.29, V.17のいずれかの画伝送を実行し、処理は再びステップS32に戻る。

【0061】ステップS48において、CM信号が検出されない状態でANSam信号の送信が終了すると、全二重伝送方式による伝送が不可能であるとの判定に基づき伝送方式が半二重伝送方式に切り換えらえ、ステップS60が実行される

るまでフラグを送出する。被呼端末は、PPS-EOP 信号受信後、MCF信号を送出する。以降、同様の手順 が画伝送が終了するまで繰り返される。

【0083】以上により、全二重伝送方式によるV.8 手順の各信号の受信状況に応じて、全二重伝送方式によ る伝送が不可能である判定されると、伝送方式が半二重 方式に切り換えられるから、エコーサプレッサが適切な 状態に調整されないなどの原因によって全二重伝送方式 による V. 8 手順が不成立になる前に、半二重伝送方式 への切換によってV. 8手順を成立させることができ、 V. 8 手順で得られる機能を有効に利用することができ る。

【0084】例えば、V. 8手順に規定されているC M, JM, CJの各信号によって、V. 21, V. 27 ter, V. 29半二重, V. 17の通信と、V. 34の 半二重通信とのいずれを使用するかを宣言することがで きるとともに、ネットワーク側の使用回を決定すること ができる。

【0085】 (第2実施例) 次に、本発明の第2実施例 について図を参照しながら説明する。

【0086】本実施例のファクシミリ装置は、第1実施 例のファクシミリ装置と同じ構成を有し、本実施例で は、V. 8による手順によって端末識別を行うように設 定されている。この端末識別は、CM信号で定義される 起呼機能カテゴリの構成ビットの値に基づき行われる。

【0087】次に、本実施例における制御回路の動作を 図7および図8を参照しながら説明する。図7および図 8は本発明のファクシミリ装置の第2実施例における制 御回路の動作を示す図である。なお、本説明では、第1 実施例と異なるステップSを説明し、同じステップSに 30 ついての説明は省略する。

【0088】図7を参照するに、図4に示すステップS 46において、ANSam信号の送信終了時点までにC M信号を検出すると、ステップS92が実行される。ス テップS92では、CM信号で定義される起呼機能カテ ゴリをチェックし、CM信号のビットb6, b7がそれぞれ 「1」に設定されていると、発呼先がデータの送受信端 末であると判定し、CM信号のビットb6が「1」に設定 されていると、発呼先が V. 18に準拠するテキストフ オンであると判定する。

【0089】発呼先がデータの送受信端末であると、ス テップS50 (図4に示す) が実行される。これに対 し、発呼先がV. 18に準拠するテキストフォンである と、ステップS96が実行され、V. 18に準拠するテ キストフォンに対応する受信動作を行う。

【0090】図4に示すステップS48において、CM 信号が検出されない状態でANS a m信号の送信が終了 すると、図8に示すように、ステップS100が実行さ れる。ステップS100では、CM信号で定義される起 呼機能カテゴリをチェックし、CM信号のビットb6, b7 50 作を示すフローチャートである。

がそれぞれ「1」に設定されていると、発呼先がデータ の送受信端末であると判定し、CM信号のビットb6が 「1」に設定されていると、発呼先がV. 18に準拠す るテキストフォンであると判定する。

【0091】発呼先がデータの送受信端末であると、ス テップS62 (図4に示す) が実行される。これに対 し、発呼先がV.18に準拠するテキストフォンである と、ステップS104が実行され、V.18に準拠する テキストフォンに対応する受信動作を行う。

10 【0092】以上により、CM信号の構成ビットの値に 応じて端末識別を行うことができる。また、この端末識 別は、全二重伝送方式、半二十伝送方式のいずれの伝送 方式を選択しときにも、確実に成立し、初期識別におけ るエラーの発生を無くすことができる。

[0093]

20

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1ないし 3および6記載のファクシミリ装置によれば、相手先装 置との間でITU-T勧告V.8に規定される手順の実 行に用いられる各手順信号を全二重伝送方式で伝送する ように初期設定し、前記手順信号のそれぞれの受信状況 に応じて各手順信号の伝送方式を全二重伝送方式から半 二重伝送方式に切り換えるから、エコーサプレッサが適 切な状態に調整されないなどの原因によって全二重伝送 方式によるV. 8手順が不成立になる前に、半二重伝送 方式への切換によってV. 8手順を成立させることがで き、ITU-T勧告V.8手順で得られる機能を有効に 利用することができる。

【0094】請求項4および5記載のファクシミリ装置 によれば、発呼時における全二重伝送方式による V. 8 の各手順信号のシーケンスと半二重伝送方式への切換が 伴うV. 8の手順信号のシーケンスとを明確に区別する ことができる。

【0095】請求項7および8記載のファクシミリ装置 によれば、着呼時における全二重伝送方式によるV. 8 の各手順信号のシーケンスと半二重伝送方式への切換が 伴うV. 8の手順信号のシーケンスとを明確に区別する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のファクシミリ装置の第1実施例の構成 40 を示すブロック図である。

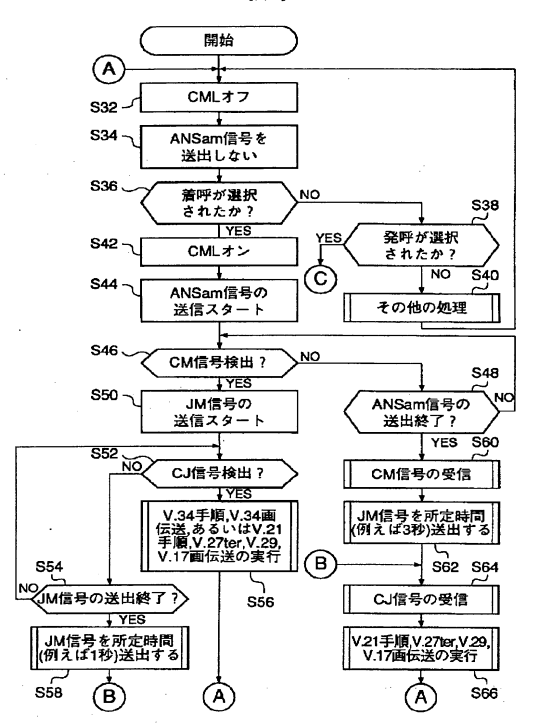
【図2】図1のファクシミリ装置の制御回路における全 二重伝送方式によるV. 8の手順信号のシーケンスを示 す図である。

【図3】図1のファクシミリ装置の制御回路における半 二重伝送方式への切換を伴うV.8の手順信号のシーケ ンスを示す図である。

【図4】図1のファクシミリ装置における制御回路の動 作を示すフローチャートである。

【図5】図1のファクシミリ装置における制御回路の動

【図4】



【図6】

